



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00289/23

Серия **RU** № **0456150**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109126, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru . Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, основной государственный регистрационный номер: 1125048000340, номер телефона: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразованных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами числом от 4 до 52, номинальным сечением до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 100 Гц, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Ст133/1-2023 от 11.07.2023 года, выданного Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) ВУ/112 2.0963. Акта анализа состояния производства № 230524-2ААСП от 29.05.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01 от 22.05.2017 года, подписанного экспертом Шкатовым Владимиром Николаевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.», п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.07.2023 **ПО** 16.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович  
(ф.и.о.)

Павченко Александр Владимирович  
(ф.и.о.)